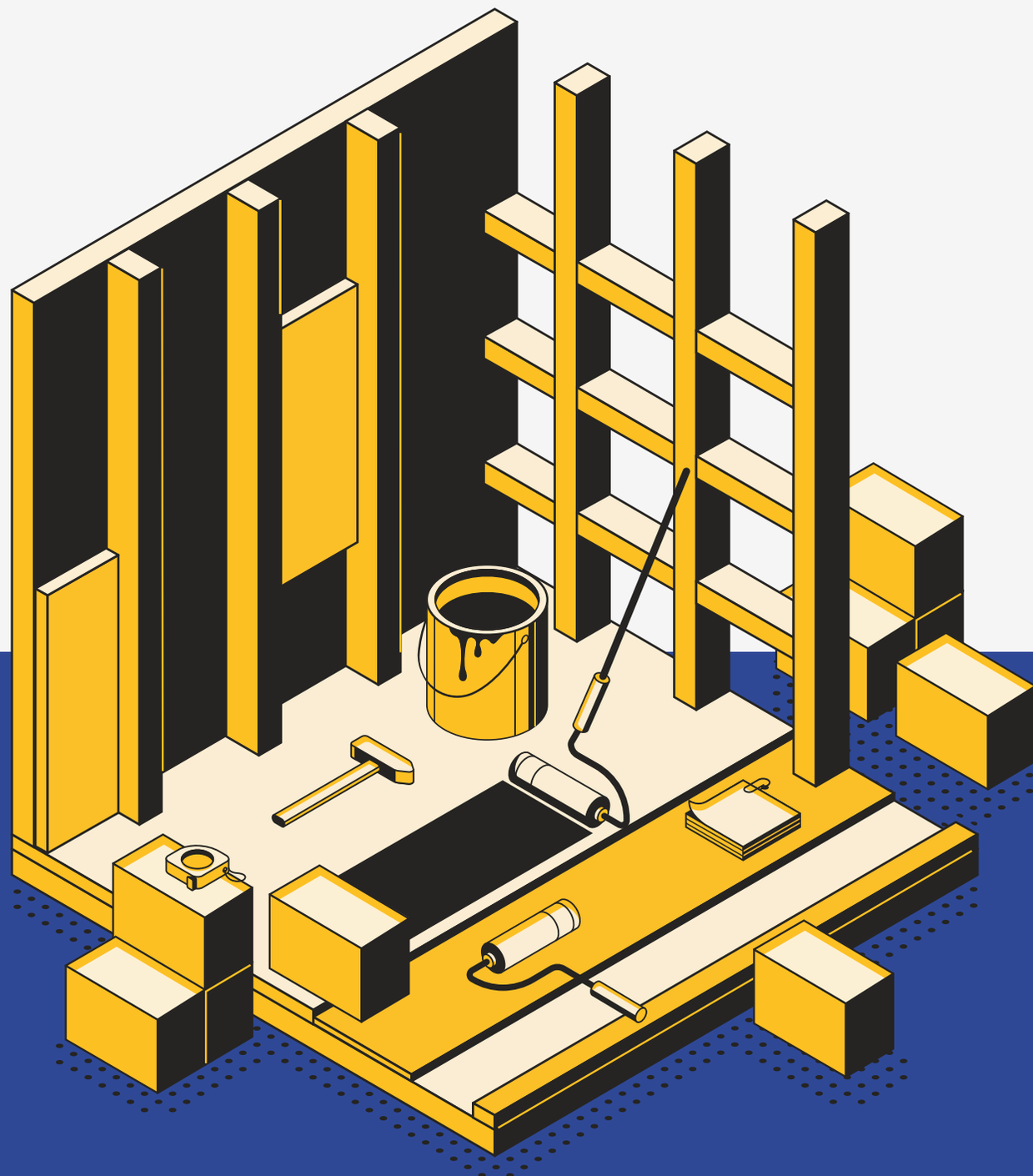




**ЭФФЕКТИВНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ДЛЯ ФУНДАМЕНТА,
ПОЛА, ФАСАДА
И КРОВЛИ.**

**САМАРСКИЙ
ПРАЙМЕР
МАСТИКА**



САМАРСКАЯ МАСТИКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

НОВИНКА



ТУ 23.99.12-030-00287823-2024, ГОСТ 30693-2000

Применяется для гидроизоляции неответственных бетонных, металлических, деревянных и других строительных конструкций. Используется для создания жестких гидроизоляционных покрытий, не подверженных деформационным нагрузкам и возможному образованию трещин. А так же для временной гидроизоляции дефектов кровли с использованием дополнительной защиты от УФ-излучения. Возможность применения до 0 °С.

САМАРСКАЯ МАСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

НОВИНКА



ТУ 23.99.12-034-00287823-2024, ГОСТ 30693-2000

Используется для гидроизоляции бетонных, металлических и других строительных конструкций, заглубляемых в землю и находящихся во влажной среде. Применяется для создания жестких гидроизоляционных покрытий, не подверженных деформационным нагрузкам. А так же для ремонта труднодоступных мест на кровле с дальнейшей защитой от УФ-излучения. Может использоваться для приклеивания рулонных битумных кровельных материалов без пленки. Возможность применения до -10 °С.

САМАРСКАЯ МАСТИКА ПРИКЛЕИВАЮЩАЯ

НОВИНКА



ТУ 23.99.12-031-00287823-2024, ГОСТ 30693-2000

Применяется для приклеивания пенополистирольных и экструзионных плит утепления на гидроизоляционные поверхности из мастичных и битумно-полимерных материалов. Может использоваться для приклеивания пенополистирольных и экструзионных плит между собой. Мастика также может применяться как гидроизоляция для статичных конструкций. Подходит для приклеивания уклонообразующего слоя МК-КЛИН и рулонных битумных кровельных материалов (без пленки).

САМАРСКАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ

НОВИНКА



ТУ 23.99.12-034-00287823, ГОСТ 30693-2000

Применяется для ремонта всех видов кровель, гидроизоляционной и антикоррозионной защиты любых строительных конструкций, заглубленных в землю или находящихся во влажной среде. Создает долговечные гибкие и эластичные гидроизоляционные покрытия, устойчивые к деформационным нагрузкам. Застывшая битумная мастика формирует прочный бесшовный гидроизоляционный слой без стыков. Возможность применения до -20°C .

САМАРСКАЯ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ МБР-Х-65



ХИТ ПРОДАЖ

ТУ 23.99.12-015-00287823-2010

Применяется для обмазочной гидроизоляции бетонных поверхностей, элементов фундамента и деревянных конструкций, не подверженных деформационным нагрузкам. Антикоррозионная и гидроизоляционная защита стальных емкостей и трубопроводов различного назначения. Возможность применения до -10°C .

САМАРСКИЙ ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ



ХИТ ПРОДАЖ

ТУ 23.99.12-016-00287823-2011

Применяется для подготовки бетонных оснований, цементно-песчаных стяжек, поверхностей из железобетона, кирпича, бетона и других пористых, шероховатых и пыльных поверхностей для увеличения сцепления основания с наплавленными материалами перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов. Используется для временной гидроизоляции строительных конструкций и защиты от коррозии. А так же для защиты строительных конструкций, бетонных блоков, колонн, контактирующих с грунтом.

САМАРСКИЙ ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ



ТУ 23.99.12-016-00287823-2011

Применяется для подготовки металлических и бетонных оснований перед укладкой гидроизоляционных материалов и для подготовки оснований мостовых сооружений. Используется перед укладкой кровельных гидроизоляционных материалов.

САМАРСКИЙ ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ



ТУ 23.99.12-016-00287823-2011

Применяется для подготовки бетонных оснований, цементно-песчаных стяжек, поверхностей из железобетона, кирпича, бетона и других пористых, шероховатых и пыльных поверхностей для увеличения сцепления основания с наплавленными материалами перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов. Обладает минимальным временем высыхания.



САМАРСКИЙ
ПРАЙМЕР
МАСТИКА

+7 (846) 21-21-335

SALE@MKROVLYA.RU
MKROVLYA.RU

АО «МЯГКАЯ КРОВЛЯ»
443017, РОССИЯ, Г.САМАРА, УЛ. БЕЛОГОРОДСКАЯ, Д. 1

